EUROPÉAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04201670

PUBLICATION DATE

22-07-92

APPLICATION DATE

30-11-90

APPLICATION NUMBER

02328970

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR: SUNAZEKI TOSHIHIKO;

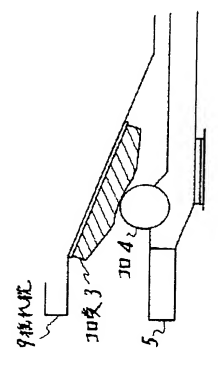
INT.CL.

: B61F 5/22

TITLE

PENDULUM TYPE UNDERFRAME FOR

ROLLING STOCK



ABSTRACT: PURPOSE: To extend the lifetime of parts, improve riding comfort on a vehicle and increase the travel speed thereof by recessing the surface of a roller bearing where in contact with a roller, in the same direction as roller rotation.

> CONSTITUTION: When a pendulum type underframe for a vehicle has a swing bolster, the sectional form of a roller bearing 3 near an area in contact with a roller 4 is recessed in the same direction as the rotation of the roller 4. The range of the aforesaid recessed area in the breadthwise direction of a vehicle body is normally kept equal to or over the range of shift of the roller 4, due to the inclination of the vehicle body on curved tracks, thereby preventing the roller 4 from reaching the projected surface of the roller bearing 3. According to the aforesaid construction, the roller 4 keeps contacting the recessed surface of the roller bearing 3, even when the vehicle travels along any kind of tracks, including straight and curved tracks. As a result, the lifetime of the roller bearing 3 can be extended and riding comfort on the vehicle can be improved.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-201670

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号 7140-3D ❸公開 平成4年(1992)7月22日

B 61 F 5/22

Α

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

砂発明の名称	跃退甲阿用振士式古甲		
	②特	願 平2-	-328970
•	@出	顧 平2	(1990)11月30日
@発明者	山田 博		山口県下松市大字東

東豊井794番地 株式会社日立製作所笠 @発 明 者 英 夫 山口県下松市大字東豊井794番地 株式会社日立製作所笠 山口県下松市大字東豊井794番地 株式会社日立製作所笠 ②発 明 元 美 72)発 明 敏 彦 山口県下松市大字東豊井794番地 株式会社日立製作所笠 戸工場内 勿出 願 人 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製作所

@代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明平平音

1. 発明の名称

卖道车商用摄子式台車

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 軽触により支持された台車枠と、該台車枠上 に配置された揺れ枕若しくは援子はりと、 鉄揺 れ杌若しくは接子はり上に配置され事体を支持 する空気パネとから成る鉄道車両用接子台車に おいて、コロ受のコロに養する面をコロの回転 方向と同一方向に滑らかな凹面形状を有することを特徴とする鉄道車両用接子式台車。
- 2. 第1 請求項において、振り子中心位置が乗り子作用時に上下および左右方向に移動しないように訂記コロのコロ受に接する面の断面形状を長円者しくは楕円形状とした鉄道率両用優子式台車。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、曲線通過性能が良好な歌選率両用級 子式台車に関するものである。 〔従来の技術〕

従来の鉄道車両用援子式台車は例えば特許昭 6 8 - 1 1 8 4 4 6 号公報、特公昭 5 9 - 1 4 3 7 6 0 号公報、特公昭 5 0 - 1 4 3 7 6 0 号公報等に記載のように、コロ曼のコロに接する面の形状はコロの回転進行方向に対して一様に一定の半径を有する凸面であるいわゆる円筒の一部を切り取った形状を成していた。

このような構造では、コロ受のコロに接する部分の面積が僅少なため、車両が停止している状態や直線軌道を定行している状態などにおいて、コロ受とコロの予め決った接触面および近傍のみが接するため、放接触面にフレッチングコロージョン等の組織破壊を引き起こし、部品の寿命を低下させる一因になっていた。

また車両の乗心地面においてもコロラの凸面形状により車件の台車に対するロール方向の安定性が良くないため、特に直線軌道上で車件の4.6つきが生じやすいという問題があった。

〔発明が解決しようとする課題〕

上配従来技術は、形品の寿命を無体させるあるいは車両の乗り心地向上、返度向上を推進するのには目ずと従界がある構造であった。

本発明の目的は、コロ受の形状を工夫することにより、部品寿命の低体および乗り心地の向上および速向上を図ることにある。

【巣堰を解決するための手段】

上記目的はコロ受のコロに対する要無面をコロ の回転方向に対して凹型の形状にすることにより、 達成される。

〔作 用〕

コロ受のコロに対する接触的をコロの回転方向に対して凹型の形状にすることにより、コロとコロ受問の接触面機を大きくし、両者関の面圧を低減することが可能となるので接触面での毎圧下で発生しやすいフレッチングコロージョンの発生を防止することが可能となり、部品の寿命を延ばして部品の取得太回数を少なくすることが可能となる。

また同じくコロチのコロに対する表無菌をコロ

ってコロ4が移動する範囲と同一以上にすることでコロ4がコロ交3の凸面上にまで達することがないようにしておく。

多4回で揺れ枕りに内蔵された左右の損子抑制 シリングはを仲長させて回転パリ5に設置された 展子ストッパロに伴し付けた状態、すなわち優子 盤作を固定した場合や振子作用時に収載した左右 の損子抑制シリンダ10とちらか一方が損子スト ッパロに押し付けられた状態では、左右の質単的 機能を吸収する部材としては振子ストッパロのス トッパゴムの弾性しかなく、十分に援助を吸収し まれていなかった。そこで第1回に示すような本 異量例を適用することにより、外部からの加援に 対する事件の与らつまによる援助そのものの防止 を図ることができ、乗心地の向上を図ることがで まる。また、左右の援于抑制シリンダリの両方が 袋子ストッパ印に装魚していない場合ももちろん 外帯からの加援に対する事体のよらつきによる頂 血の防止を図ることができる。

以上、本実施例では、単両が直線、曲線等あら

の国転方向に対して凹型の形状にすることにより、 車体の台車に対するロール方向の安定性を見好に し、特に直離軌道上で車体のよらつま発生を防止 することができ、乗心地の向上を図ることが可能 となる。

〔笑 施 例 〕

以下、本発明の一変施例を図により説明する。 第1回は、本発明の一実施例の鉄道車両用振子 式台車の揺れ枕を有する場合のコロ旻とコロ付近 の構造を示す断面図、第2回は従来例の鉄道車両 用版子式台車の揺れ枕を有する場合のコロ旻とコロ付近の構造を示す断面図である。また第3回は 本発明の一実施例の鉄道車両用提子式台車の揺れ 枕を有する場合の車体、輸稿を含めた台車結合 の単両の断面を模式的に示した図であり、第4回 は第3回における台車部分の断面図である。

第1回でコロ4に接する付近のコロ受3の断版 形状がコロ4の回転方向と同方向に凹型の形状となっている。この凹型形状の早体無方向に対する 範囲は通常、単体が曲線上にて傾斜することによ

ゆる軌道を走行する場合でもコロはいつもコロ受 の凹面の部分にて接触し続けることとなり、コロ 受の寿命の延伸および乗心地の向上を図ることが できる。

なお、上記実施例において、更に、コロの断面 形状を、上記事件類斜範囲内でコロとコロ受がど の位置で使していようとも振り子中心が上下およ び左右方向に移動しないような長円者しくは楕円 形状にする。こうすることにより、振り子中心の 上下および左右方向移動を防止することができる ので、乗り心地を更に向上させることができる。

また、上配実施例では、扱れ枕を有する場合に ついて説明したが、これに考えて振り子はりを有 するボルスタレス振子台車であっても良い。

[発明の効果]

本発明によれば、車両が直観、曲線等あらゆる 軌道を走行する場合でもコロはいつもコロ曼の凹 面の部分にて供触し続けることとなり、コロ曼の 骨命の延伸および乗心地の向上を図ることができ る等の効果がある。

特開平4-201670 (**3**)

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の一実施例鉄道車両用級子式 台車の揺れ枕を有する場合のコロ受とコロ付近の 構造を示す断面図、第2 図は従来例の鉄道車両用 級子式台車の揺れ枕を有する場合のコロ受とコロ 付近の構造を示す断面図、第3 図は本発明の一実 施例の鉄道車両用級子式台車の揺れ枕を有する場 合の車体、輸輸を含めた台車結合部の車両の断面 を模式的に示した図、第4 図は第3 図における台 車部分の断面図である。

1 ····· 車体、2 ····· 枕パネ、3 ···· コロ受、6 ···· コロ、5 ···· 回転パリ、6 ···· 台車枠、7 ··· ·· ・ 軸パネ、8 ···· ·· 輪軸、 9 ···· 孫れ枕、10 ···· 振子ストッパ、11 ···· 振子抑制シリンダ

